19. Wahlperiode 01.04.2019

Antwort

der Bundesregierung

auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Christian Kühn (Tübingen), Daniela Wagner, Lisa Badum, weiterer Abgeordneter und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN – Drucksache 19/8454 –

Studien des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat zum Themenbereich Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung, Quartierssanierung, Klimaschutz und Energieeffizienz im Gebäudebereich

Vorbemerkung der Fragesteller

Seit 2002 hat sich der Bestand an Sozialwohnungen mehr als halbiert. Die Negativspirale beim sozialen Wohnungsbau konnte nach Ansicht der Fragesteller bis heute nicht gestoppt werden. Allein im Jahr 2017 sind fast 46 000 Sozialwohngen, trotz Neubaus, verloren gegangen (Antwort der Bundesregierung auf die Schriftliche Frage 18 des Abgeordneten Christian Kühn vom 24. Juli 2018 auf Bundestagsdrucksache 19/3592).

Bezahlbares Wohnen ist heute in Deutschlands Ballungsräumen und Universitätsstädten für breite Schichten zur ganz großen sozialen Herausforderung geworden. Wer weniger hat, wird aus Sicht der Fragesteller an den Rand gedrängt. Wohnungen mitten in der Stadt und im gewachsenen Wohnviertel, für Menschen mit kleinen und mittleren Einkommen bezahlbar und in der Nachbarschaft guter Schulen und Kitas, werden immer rarer. Damit könnte künftig einer der wesentlichen Gründe wegfallen, der das Leben in deutschen Städten im Vergleich zu anderen Ländern so attraktiv macht. Der soziale Zusammenhalt der Gesellschaft geht nach Auffassung der Fragesteller verloren, was durch räumliche Barrieren – zunehmend getrennte Wohnorte und Lebensbereiche – verstärkt wird.

In Bestandsgebäuden werden 40 Prozent der Endenergie für Wärme und Kühlung verbraucht und fast 30 Prozent der gesamten CO₂-Emissionen in Deutschland verursacht. Der Gebäudebereich spielt somit für das Erreichen der Klimaund Energieeinsparziele eine zentrale Rolle. Mit den Klimazielen gehen auch Fragen der Versorgungssicherheit einher. Gleichzeitig plant die Bundesregierung, den Gebäudebestand bis 2050 sozialverträglich klimaneutral zu gestalten (https://bmwi.de/Redaktion/DE/Dossier/energiewende-im-gebaeudebereich.html).

Wir fragen, auf welcher wissenschaftlichen Basis das Bundesministerium untersucht, wie der Bedarf an bezahlbarem Wohnraum in Deutschland gedeckt werden kann, wie die Klimaschutzziele im Gebäudebereich eingehalten werden können, und wie diese Ergebnisse in Gesetzen Widerhall finden.

Vorbemerkung der Bundesregierung

Eine gute Wohnraumversorgung und intakte Städte sowie deren bauliche Qualität sind für die Lebensqualität des Einzelnen von hoher Bedeutung. Um diese Lebensqualität auch weiterhin gewährleisten zu können, bedarf es wissenschaftlich fundierter Entscheidungsgrundlagen und -hilfen. Mit dem Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) steht dem Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat in seinem Geschäftsbereich eine Ressortforschungseinrichtung zur Verfügung, die an der Schnittstelle von Politik, Forschung und Praxis arbeitet. Das BBSR vergibt, betreut und wertet Ressortforschungsprojekte aus, führt Forschungsarbeiten durch und verfolgt und wertet die aktuellen Arbeiten und Diskussionen in Forschung, Politik und administrativer wie gestaltender Praxis aus.

- 1. Welche Studien (Sachverständigengutachten, Evaluationen, Begleitforschungen etc.) haben das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat und dessen Ressortforschung sowie sonstige nachgeordnete Behörden im Themenbereich Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung, Quartierssanierung, Klimaschutz und Energieeffizienz im Gebäudebereich seit Januar 2017 an welche Institutionen zu welchem Gegenstand, welcher Laufzeit und welchem Budget vergeben (jeweils einzeln aufschlüsseln)?
 - Wann, und wo werden oder wurden diese Studien jeweils veröffentlicht?
- Welche Studien im Auftrag das Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat sowie sonstigen nachgeordneten Behörden im Themenbereich Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung, Quartierssanierung, Klimaschutz und Energieeffizienz im Gebäudebereich hatten ihr Laufzeitende seit Januar 2017?
- 3. Welche dieser Studien wurden wann und wo veröffentlicht?
- Welche dieser Studien wurden bisher aus welchen Gründen noch nicht veröffentlicht, und wann wird die Bundesregierung diese Studien wo veröffentlichen?

Die Fragen 1 bis 4 werden gemeinsam beantwortet.

Auf die beigefügte Tabelle wird verwiesen.

5. Wie stellt die Bundesregierung sicher, dass die aus diesen Studien hervorgegangenen Erkenntnisse in ihre Bau- und Wohnungspolitik einfließen?

Studien zur Stadtentwicklung, zum Bau- und Wohnungswesen werden mit dem Ziel durchgeführt, aktuelle Fragen in diesen Aufgabengebieten zu untersuchen, politischen Handlungsbedarf zu klären, wissenschaftlich fundierte Grundlagen für die Fortentwicklung der Instrumente und Maßnahmen der Politik bereitzustellen und den Wissenstransfer zu unterstützen. Sie sind somit auch eine Grundlage für die Entscheidungsfindung, ob und wie der Gesetzgeber tätig werden soll.

- Kategorien:

 1 Studien, die nach 1/2017 beauftragt wurden und **noch nicht abgeschlossen** sind
 2 Studien, die nach 1/2017 beauftragt wurden und **abgeschlossen** sind
 3 Studien, mit Laufzeitende nach 1/2017 und nach 1/2017 abgeschlossen

							=
Studie / Beschreibung	Auftragnehmer	Budget in T €	Laufzeit (Anzahl der Monate)	Kategorie (1, 2, 3)	Veröffentli	chung nein, Begründung?	Datum/ geplantes Datum Veröffentlichung (MM/JJJJ)
	Planersocietät –				ja, wo:	nein, begrundung:	(,
Konzepte für den Stadtverkehr	Stadtplanung, Verkehrsplanung,						
der Zukunft	Kommunikation	90	14	1	erfolgt nach Projektende		05/2019
Vor Stadtumbau zur städtischen	Deutsches Institut						
Transformationsstrategie	für Urbanistik	139	18	1	erfolgt nach Projektende		05/2019
Klimaresilienter Stadt -							
Erfolgreiche Planungs-,	Planergemeinschaft						
Kooperations- und	Stadt und Raum						
Kommunikationsprozesse	eGBBH	149	24	1	erfolgt nach Projektende		09/2019
Wohneigentumsbildung in Deutschland	TNS Kantar	349	19		erfolgt nach Projektende		10/2919
Deutschland	TNO Naniai	349	19	'			10/2919
Neue Wohnquartiere und							
Stadterweiterungen – Konzepte	Stadtraumkonzept						
und gebaute Qualitäten	GmbH	139	20	1	erfolgt nach Projektende		06/2019
Ausweitung des kommunalen							
Wohnungsbestandes durch Neubau und Ankauf als							
wohnungspolitische Strategie	Deutsches Institut						
der Kommunen	für Urbanistik	197	31	1	erfolgt nach Projektende		05/2020
Soziale Stadt – und					l l l l l l l l l l l l l l l l l l l		00,2020
Ortsentwicklung in ländlichen							
Räumen	empirica ag	147	22	1	erfolgt nach Projektende		11/2020
Forschungsfeld: Umwandlung	Institut für						
von Nichtwohngebäuden in	Stadtforschung und						
Wohnimmobilien + Option Forschungsassistenz	Strukturpolitik GmbH	230	43	3	www.bbsr.bund.de		10/2017
Soziale Vielfalt in der Stadt – im		230	40		www.bbsr.bund.de		10/2017
Blick: Stadtquartiere unter	Stadtplanung und						
Nachfragedruck	Architektur	169	30	3	erfolgt nach Projektende		05/2019
Wiss. Begleitung - Bündnis für							
bezahlbares Wohnen und							
Bauen - Baustein 1	empirica AG	177	27	3 I	www.bbsr.bund.de	1	07/2017
Gartenstadt 21 – ein neues							
Leitbild für die Stadtentwicklung							
in verdichteten Ballungsräumen	BPW baumgart +						
– Vision oder Utopie?	partner	129	16	3	www.bbsr.bund.de		02/2017
Potenziale von Kleinstädten in	Hochschule						
peripheren Lagen	Neubrandenburg	1.132	51		erfolgt nach Projektende	l	05/2019
Wohnungspolitiken in der EU Zukunft im Quartier gestalten	IWU Darmstadt	397	31		erfolgt nach Projektende		10/2020
Beteiligung für Zuwanderer							
verbessern	Urbanizers	100	21	3	www.bbsr.bund.de		04/2017
Smart Cities – Entwicklung							
eines							
stadtentwicklungspolitischen	D 0	010					0.4/0047
Handlungsrahmens Nutzung webbasierter Medien in	PwC	219	23	3	www.bbsr.bund.de		04/2017
der Stadtentwicklung		130	26	3	www.bbsr.bund.de		03/2018
Digitale Lernlabore für die Stadt			20				
von übermorgen: Entwicklung							
und Bewertung digitaler							
Instrumente in zwei	Stadt Cottbus; Stadt						
Modellstädten	Oldenburg	976	36	1	erfolgt nach Projektende		10/2020
Explorative Studie zu relevanten rechtlichen Fragestellungen im							
Kontext von Smart City-							
Entwicklungen	BBH	142	14	1	erfolgt nach Projektende		06/2019
Gamification, Prognosemärkte							
und Wikis: Neue Verfahren zur							
Wissensorganisation für die	04-4	100		_			00/0040
Stadtentwicklungspolitik Die digitale Stadt gestalten	Statup TU Dresden	130 830	30 35		www.bbsr.bund.de erfolgt nach Projektende	<u> </u>	02/2018 11/2021
Stadtverkehr für Übermorgen	I O DIESUEII	140			www.bbsr.bund.de		12/2018
Verkehrlich-städtebauliche		1-10	30				, 20.0
Auswirkungen des Online-							
Handels	Prognos	214	36	3	www.bbsr.bund.de		08/2018
	Arbeitsgemeinschaft						
Begleitagentur	GRUPPE						12/2010
Gemeinwohlorientierte Stadtentwicklung	PLANWERK GbR mit LOKATION:S	99	13	1	erfolgt nach Projektende		12/2019 06/2021
Cladioniwichiding	plan zwei	39	13	'	Johnsiga Haori i Tojekteriue	 	100/2021
Publikation "Kreativwirtschaft +	Stadtplanung und						
Stadt"	Architektur	40		1	erfolgt nach Projektende		06/2019
		-					

Begleitagentur der Pilotprojekte						00/0014	
der Nationalen Stadtentwicklungspolitik	FIRU	299	43	3 www.bbsr.bund.de		09/2014 09/2016	
5.	EUKN European	299	401	5 www.bbsi.bulia.de		103/2010	
	Urban Knowledge Network						
Publikation 10 Jahre Leipzig Charta	Network Netherlands	166	18	3 www.bbsr.bund.de			Jun 1
Vorstudie Stadtentwicklungs-	rtotrioriarias	100		WWW.bbbi.baila.ac	laut Vertrag nicht	l (Juli 1
Ausstellung	sbca GmbH	100	8	3	vorgesehen		
					keine		
Cincellari veticioni ne ven					Gesamtveröffentlichung wegen offen gebliebener		
Einzelprivatisierung von Wohnungen – Umfang und					F-Fragen;		
wohnungspolitische					Teilveröffentlichung		
Implikationen der					Sommer 2019		
Umwandlungsprozesse	empirica ag, Berlin	111	30	3			
	Arbeitsgemeinschaft : urbanista oHg u.						
Nachdenken über die Stadt von	verschiedene						
Übermorgen	Einzelpersonen	219	24	3 erfolgt nach Projektend	e	05/2019	
Forschungsinitiative Integration							
vor Ort leben - Teilstudie: Integration von Zuwanderern –							
Herausforderungen für die							
ü	empirica ag, Bonn	219	25	1 erfolgt nach Projektend	е		
	. 3,			,			
Mikrosimulation des Wohngelds							
und mögliche Ausgestaltung und Wirkungen einer	Institut der deutschen						
	Wirtschaft Köln e.V.	184	29	3 erfolgt nach Projektend	е	08/2019	
Planspiel zur	Trintoonait rioin or tr	.0.		o chaigendan i rajawana		00/2010	
Städtebaurechtsnovelle	Deutsches Institut						
2016/2017	für Urbanistik	76	18	3 www.difu.de		02/2017	
Planspiel und Workshop zum	Arbeitsgemeinschaft : Universität Bonn u.						
	Deutscher Verband						
ebiet	e.V.	84	18	2 www.bbsr.bund.de		01/2019	
				Die Kernüberlegungen			
				den Abschlussbericht d	es		
Verfassungsrechtliches Gutachten zur Einführung einer	Prof. Dr. Martin			Planspiels zum Innenentwicklungsmaßi	aahma		
	Wickel	22	6	2 ngebiet eingeflossen	latitile		
	IRI – Institut für			2 Hgobiet omgenoscen			
Akteure zur Unterstützung	Raumforschung &						
bürgerschaftlicher	Immobilienwirtschaf						
Stadtentwicklung	Arbeitsgemeinschaft	123	24	1 erfolgt nach Projektend	e	06/2019	
	: Weeber+Partner u.						
	Institut für						
	Stadtplanung und						
Kleingärten im Wandel Baukultur fürs Quartier.	Sozialforschung	84	17	1 erfolgt nach Projektend	e I	08/2019	
Prozesskultur durch							
Konzeptverfahren. Neue Wege							
in der Vermarktung öffentlicher							
- 3	Robert Temel, Wien	99	20	1 erfolgt nach Projektend	е	05/2019	
Umzugsmobilität und ihre Wirkung auf lokale	Quaestio Forschung						
	& Beratung	300	32	3 erfolgt nach Projektend	е	10/2019	
Gemeinwohlorientierte				g rojooridi			
Wohnungspolitik –							
Handlungsfelder, Potenziale	Institut für						
und gute Beispiele von Stiftungen und anderen Non-	Stadtforschung und Strukturpolitik						
Profit-Akteuren	GmbH	139	20	2 www.bbsr.bund.de		04/2019	
		. 30					
Wie grün sind bundesdeutsche							
Städte? – Fernerkundliche							
Erfassung und stadträumliche- funktionale Differenzierung der							
Grünausstattung von Städten in							
Deutschland (Erfassung der							
urbanen Grünausstattung) -	Leibniz-Institut für						
	ökologische	070	00	1 avfalat naala Daalat		11/0000	
Stadtgrüns Baukultur instant.	Raumentwicklung	376	26	1 erfolgt nach Projektend	e	11/2020	
Sofortmaßnahmen für die	4architekten GbR						
	Studio Stadt Region	89	17	1 erfolgt nach Projektend	е	03/2020	
	Kiel Economics	·					
	Research &						
Übertreibungen oder Normalität?	Forecasting GmbH & Co. KG	95	28	1 erfolgt nach Projektend	A	04/2020	
Sozialer Wohnungsbau der	u 50. Nu	33	20	1 Griorge naciff rojekterio		U-7/2020	
	RegioKontext						
Länder- aktuelle Förderpraxis	riegionoritext						
Länder- aktuelle Förderpraxis und Reichweite	GmbH	166	24	1 erfolgt nach Projektend	е	03/2020	

	Leibniz-Institut für						
	Regionalentwicklun						
Altbauaktivierung – Strategien	g und Strukturplanung						
und Erfahrungen	(IRS) e.V	116	16	3	www.bbsr.bund.de		03/2018
Qualifizierung, Rückgewinnung	, .		-				
und Sicherung urbaner Frei-	bgmr						
und Grünräume (Studie mit Fallstudien)	Landschaftsarchitek ten	198	20	0	aufalat nach Draiaktanda		05/2019
Failstudieri)	ten	196	20	3	erfolgt nach Projektende		05/2019
Erfolgsfaktoren der	Bernhard Faller –						
Innenentwicklung in	Quaestio Forschung						
dynamischen Städten	und Beratung	132	20	3	www.bbsr.bund.de		11/2018
Forschungsinitiative Integration vor Ort - Teilstudie: Integration	IfS Institut für Stadtforschung und						
von Flüchtlingen in den	Strukturpolitik						
regulären Wohnungsmarkt	GmbH	134	9	3	www.bbsr.bund.de		10/2017
Nutzungsmischung							
und die Bewältigung von Nutzungskonflikten in							
Innenstädten,	Plan und Praxis						
Stadt- und Ortsteilzentren	GbR	139	40	3	www.bbsr.bund.de		10/2017
Regionen aktiv im Klimawandel	Raum & Energie, Institut für Planung,						11/2015
unterstützen	Kommunikation und						03/2016
- Transfer KlimaMORO	Prozessmanageme						06/2016
	nt GmbH	198	30		www.bbsr.bund.de		01/2017
Wissenschaftliche Begleitung der planungsbegleitenden	ee concept GmbH, Darmstadt	110	40	3			
Erstanwendung der	Darnistaut						
Systemvariante "Nachhaltige							
Forschungs- und					Ergebnispräsentation auf		
Laborgebäude" EU-Energieeffizienzrichtlinie;	Smart Enterprise	50	43		www.bbsr.bund.de		
Umsetzung von Artikel 5;	Solutions GmbH,	30	40			laut Vertrag nicht	
Gebäudeinventar	Pforzheim					vorgesehen	
Rahmenbedingungen für einen bauteilorientierten Ansatz in	ACE3 Deutschland GmbH,	50	36	3			
STLB-Bau	München				erfolgt nach Projektende		05/2019
Rahmenbedingungen für eine	f:data GmbH,	52	28	3	jonolgi naon i rojektonao		100.000
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend		52	28	3	jonorge nach i rojonachac	BBSR-Online-	,
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus	f:data GmbH,	52	28	3	jorioigi naon nojononeo	Publikation	1
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen	f:data GmbH, Weimar			3	John Strategy (1997)		
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin	52	28			Publikation	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung	f:data GmbH, Weimar Steinbeis-			3	Ergebnispräsentation auf	Publikation	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH	84	16	3		Publikation	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin			3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de	Publikation	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen	84	16 18	3	Ergebnispräsentation auf	Publikation	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen	84	16	3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf	Publikation	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen IBO - Österreichisches	84	16 18	3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf	Publikation	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen	84	16 18	3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf	Publikation	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien	11 27	16 18	3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/	Publikation	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien Thinkstep, KIT und	84	16 18	3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf	Publikation	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien	11 27	16 18	3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf	Publikation	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien Thinkstep, KIT und Institut für Energie- und Umweltforschung,	11 27	16 18	3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf	Publikation entfällt	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien Thinkstep, KIT und Institut für Energie- und Umweltforschung, Tübingen	11 27 55	16 18 15 23	3 3 3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf	Publikation entfällt	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa Normungsbegleitung zum Nachhaltigen Bauen Der selektive Rückbau -	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien Thinkstep, KIT und Institut für Energie- und Umweltforschung, Tübingen TU Cottbus-	11 27	16 18	3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf	Publikation entfällt	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien Thinkstep, KIT und Institut für Energie- und Umweltforschung, Tübingen	11 27 55	16 18 15 23	3 3 3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf	Publikation entfällt	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa Normungsbegleitung zum Nachhaltigen Bauen Der selektive Rückbau - Voraussetzung für eine ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien Thinkstep, KIT und Institut für Energie- und Umweltforschung, Tübingen TU Cottbus- Senftenberg	11 27 55	16 18 15 23	3 3 3 3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf	Publikation entfällt laut Vertrag nicht vorgesehen	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa Normungsbegleitung zum Nachhaltigen Bauen Der selektive Rückbau - Voraussetzung für eine ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft eLCA Praxistaugliche	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien Thinkstep, KIT und Institut für Energie- und Umweltforschung, Tübingen TU Cottbus-	11 27 55	16 18 15 23	3 3 3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/	Publikation entfällt laut Vertrag nicht vorgesehen BMUB-Arbeitshilfe	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa Der selektive Rückbau - Voraussetzung für eine ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft eLCA Praxistaugliche Ergänzungen des	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien Thinkstep, KIT und Institut für Energie- und Umweltforschung, Tübingen TU Cottbus- Senftenberg	11 27 55	16 18 15 23	3 3 3 3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/	Publikation entfällt laut Vertrag nicht vorgesehen BMUB-Arbeitshilfe	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa Normungsbegleitung zum Nachhaltigen Bauen Der selektive Rückbau - Voraussetzung für eine ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft eLCA Praxistaugliche	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien Thinkstep, KIT und Institut für Energie- und Umweltforschung, Tübingen TU Cottbus- Senftenberg	11 27 55	16 18 15 23	3 3 3 3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/	Publikation entfällt laut Vertrag nicht vorgesehen BMUB-Arbeitshilfe	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa Normungsbegleitung zum Nachhaltigen Bauen Der selektive Rückbau - Voraussetzung für eine ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft eLCA Praxistaugliche Ergänzungen des Funktionumfangs Forschungsbegleitung Effizienzhaus Plus Netzwerk	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien Thinkstep, KIT und Institut für Energie- und Umweltforschung, Tübingen TU Cottbus- Senftenberg Beibob, Darmstadt Fraunhofer Institut für Bauphysik,	11 27 55 103 666	16 18 15 23 15	3 3 3 3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/	Publikation entfällt laut Vertrag nicht vorgesehen BMUB-Arbeitshilfe	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa Der selektive Rückbau - Voraussetzung für eine ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft eLCA Praxistaugliche Ergänzungen des Funktionumfangs Forschungsbegleitung Effizienzhaus Plus Netzwerk Begleitmaßnahme zur	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien Thinkstep, KIT und Institut für Energie- und Umweltforschung, Tübingen TU Cottbus- Senftenberg Beibob, Darmstadt	11 27 55 103 666	16 18 15 23 15	3 3 3 3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/	Publikation entfällt laut Vertrag nicht vorgesehen BMUB-Arbeitshilfe	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa Der selektive Rückbau - Voraussetzung für eine ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft eLCA Praxistaugliche Ergänzungen des Funktionumfangs Forschungsbegleitung Effizienzhaus Plus Netzwerk Begleitmaßnahme zur Sicherung des Betriebes	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien Thinkstep, KIT und Institut für Energie- und Umweltforschung, Tübingen TU Cottbus- Senftenberg Beibob, Darmstadt Fraunhofer Institut für Bauphysik,	11 27 55 103 666	16 18 15 23 15	3 3 3 3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/	Publikation entfällt laut Vertrag nicht vorgesehen BMUB-Arbeitshilfe	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa Der selektive Rückbau - Voraussetzung für eine ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft eLCA Praxistaugliche Ergänzungen des Funktionumfangs Forschungsbegleitung Effizienzhaus Plus Netzwerk Begleitmaßnahme zur	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien Thinkstep, KIT und Institut für Energie- und Umweltforschung, Tübingen TU Cottbus- Senftenberg Beibob, Darmstadt Fraunhofer Institut für Bauphysik,	11 27 55 103 666	16 18 15 23 15	3 3 3 3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/	Publikation entfällt laut Vertrag nicht vorgesehen BMUB-Arbeitshilfe entfällt	
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa ÖKOBAU.DAT und Europa Der selektive Rückbau - Voraussetzung für eine ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft el.CA Praxistaugliche Ergänzungen des Funktionumfangs Forschungsbegleitung Effizienzhaus Plus Netzwerk Begleitmaßnahme zur Sicherung des Betriebes Effizienzhaus Plus	f:data GmbH, Weimar Steinbeis- Hochschule-Berlin GmbH Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien Thinkstep, KIT und Institut für Energie- und Umweltforschung, Tübingen TU Cottbus- Senftenberg Beibob, Darmstadt Fraunhofer Institut für Bauphysik, Stuttgart	55 103 66 537	16 18 15 23 15 29 41	3 3 3 3 3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/ Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/	Publikation entfällt laut Vertrag nicht vorgesehen BMUB-Arbeitshilfe	

Untersuchungen zur Kostenrelevanz von Normen und Standards (techn./rechtl.) im Wohnungsbau sowie zu Einflussmöglichkeiten; Erarbeitung einer	Universität Stuttgart TGZ Bauökonomie	118	13	3			
Handlungsempfehlung zur Folgekostenabschätzung sowie Vorbereitung und Ausrichtung eines Symposiums Erarbeitung einer Handlungsempfehlung zur							
Folgekostenabschätzung sowie Vorbereitung und Ausrichtung eines Symposiums						laut Vertrag nicht vorgesehen	
Klimaschutz und Bestandsanierung im Bereich öffentlicher Liegenschaften	Institut Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt	96	18	3		laut Vertrag nicht vorgesehen	
Handlungsempfehlungen für den Effizienzhaus Plus Standard – Expertenbefragung und Best-Practise Beispiele	BIS, Berlin	200	18	3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de		
					www.bbsr.burid.de		
Vergleichswerte für den Energieverbrauch von Nichtwohngebäuden	Institut Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt	132	27		erfolgt nach Projektende		03/2019
Berücksichtigung des	Institut Wohnen und	158	16	3			00,000
Nutzerverhaltens bei energetischen Verbesserungen	Umwelt GmbH, Darmstadt					laut Vertrag nicht vorgesehen	
Gutachten über erschließbare Umweltpotenziale von EP Gebäuden (Alt- und Neubau, Wohn- und Nichtwohngebäude) incl. Vergleich EP im	Ingenieurbüro Hausladen GmbH, Kirchheim	174	23	3			
europäischen Kontrast	0-1:4	0.7	4.7	0	Erggebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de		
Vorbereitung und Durchführung der deutschen Beteiligung an der World Sustainable Building Conference 2017 in Hong Kong	Solidar Planungswerkstatt, Berlin	97	17	3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de		
Nachhaltiges Bauen in der Praxis - Zusammenstellung guter Beispiele für das Internet	ee concept, Darmstadt	70	23	3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de		
Optimierung der Schnittstelle openLCA - ÖKOBAUDAT	GreenDelta GmbH, Berlin IBO -	20	16 19	3	Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/		
Untersuchung von gebäudegebundenen Stoffströmen mittels Ökobilanz	Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie	100	19		Endbericht bei BBSR auf		
Starkregeneinflüsse auf die bauliche Infrastruktur	GmbH, Wien Ingenieurbüro Beck, Wuppertal	85	24	3	Anfrage erhältlich www.bbsr.bund.de	Vorstudie	
Erhöhung Qualität der	Thinkstep,	40	15	3			04/2018
Ökobilanz-Infrastruktur des BNB	Leinfelden- Echterdingen	50	29		Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/		
Bewertung ökologischer Wirkungen und biodiversitärer Anforderungen am Beispiel eines Laborneubaus	ee concept, Darmstadt	50	29		erfolgt nach Projektende		
Strukturdaten zur Produktion und Beschäftigung im Baugewerbe - Berechnungen	Deutsches Institut für Wirtschafts- forschung,	298	32		o.roigt naon i rojononae		10/2018 07/2017
für die Jahre 2016 - 2020	Berlin				www.bbsr.bund.de		
Follow up-Prozess Baukostensenkungs- kommission - Kommunikation der Ergebnisse und Begleitung der	InWIS, Bochum	37	35			laut Vertrag nicht	
Arbeitsgruppe Serielles Bauen						vorgesehen	
P&A Hilfen WECOBIS – Konzept und Umsetzung der EDV-Lösung zur Darstellung der Forschungsergebnisse	Bietergemeinschaft Online Now! & Finedesign, Berlin	15	4	3	Ergebnispräsentation auf www.wecobis.de		
Flexibilisierungsmöglich-keiten zu künftigen energetischen Anforderungen im Bestand	Rechtsanwalt Halstenberg, Düsseldorf	30	12	2	www.wegodis.de	laut Vertrag nicht vorgesehen	

Mögliche Optionen für eine	Steinbeiss-Transfer-	50	12	2				1
Berücksichtigung von grauer	zentrum-EGS,							
Energie im Ordnungsrecht oder	Stuttgart				Ergebnispräsentation auf			
im Bereich der Förderung					www.bbsr.bund.de		02/2019	
Weitere Vereinfachung der	ITG,	100	17	2				
Berechnungsmethodik zum energiesparenden Bauen -	Dresden							
Teilprojekt 1 : Identifizierung der								
relevanten Einflüsse und						BBSR-Online-		
Erarbeitung von Vorschlägen für						Publikation		
eine Konzentration darauf						entfällt		
Weitere Vereinfachung der	ITG,	119	11	1				
Berechnungsmethodik zum	Dresden							
energiesparenden Bauen -								
Teilprojekt 2: Ausweitung des Tabellenverfahrens (DIN V								
18599-12) auf ausgewählte								
Nichtwohngebäude					www.bbsr.bund.de		03/2019	
Weitere Vereinfachung der	ITG,	97	15	2			00/2010	
Berechnungsmethodik zum	Dresden			_				
energiesparenden Bauen -								
Teilprojekt 3:								
Zusammenführung der								
Regelungen für Produkt- und								
Systemeigenschaften, die bei								
rechnerischen Nachweisen verwendet werden können						laut Vertrag nicht		
(Normblatt zur DIN V 18599)						vorgesehen entfällt		
Untersuchung und Erarbeitung	Institut für Gebäude-	107	15	1		Cillant		
von Grundlagen zur	Energetik - Uni							
Fortschreibung des	Stuttgart							
Modellgebäudeverfahrens					Erscheint in Kürze auf			
EnEV-easy für Wohngebäude					www.bbsr.bund.de		04/2019	
Monitoring Stromspeicher für	Austria Institute of	44	15	1				
UBA 2019	Technology GmbH,					laut Vertrag nicht		
Entwicklung einer Strategie zur	Wien Wuppertal Institut	115	16	1		vorgesehen		
Unterstützung des	GmbH	115	10	'				
Energieeinsparverhaltens von	dilibri							
Nutzern/innen in Büro- und								
Verwaltungsgebäuden					erfolgt nach Projektende		10/2019	
Indikatoren für eine	LCEE GmbH,	243	15	1	· ·			
ressourcenschonende	Darmstadt							
Bauwirtschaft					erfolgt nach Projektende		03/2020	
Entwicklung von	ITG,	115	17	1				
Handlungsempfehlungen für	Dresden							
praxisgerechte								
Lüftungskonzepte und								
Entwicklung eines CO2- Berechnungstools					erfolgt nach Projektende		07/2019	
Berechnungstools	Beibob	30	6	2	erfolgt nach Projektende		07/2019	
	Beibob Medienfreunde,	30	6	2	erfolgt nach Projektende Ergebnispräsentation auf		07/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow	Medienfreunde, Darmstadt			2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de		07/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep,	30 50	6	2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf		07/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen	50	13	1	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de		07/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep,			1	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf		07/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen	50	13	1	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de		07/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Tübingen Intep,	50	13	1 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf		07/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg	50 50 48	13 19 14	1 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de		07/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Tübingen Intep,	50	13	1 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf		07/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW,	50 50 48	13 19 14	1 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf		07/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für	50 50 48	13 19 14	1 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf			
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts-	50 50 48 119	13 19 14 16	2 1 1 2 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de			
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung,	50 50 48 119	13 19 14 16	2 1 1 2 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de			
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen	50 50 48 119	13 19 14 16 4	2 1 1 2 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de			
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung Forschungskoordinierung und	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen Leibniz Universität,	50 50 48 119	13 19 14 16	2 1 1 2 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de			
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung Forschungskoordinierung und Entwicklung eines Masterplans	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen	50 50 48 119	13 19 14 16 4	2 1 1 2 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de			
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung Forschungskoordinierung und Entwicklung eines Masterplans und strategische Begleitung	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen Leibniz Universität,	50 50 48 119	13 19 14 16 4	2 1 1 2 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de			
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung Forschungskoordinierung und Entwicklung eines Masterplans	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen Leibniz Universität,	50 50 48 119	13 19 14 16 4	2 1 1 2 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de			
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung Forschungskoordinierung und Entwicklung eines Masterplans und strategische Begleitung Building Information Modelling (BIM). Prüfung von Verknüpfungen zu anderen	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen Leibniz Universität,	50 50 48 119	13 19 14 16 4	2 1 1 2 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de			
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung Forschungskoordinierung und Entwicklung eines Masterplans und strategische Begleitung Building Information Modelling (BIM). Prüfung von Verknüpfungen zu anderen relevanten Themenfeldern wie	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen Leibniz Universität,	50 50 48 119	13 19 14 16 4	2 1 1 2 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de		06/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung Forschungskoordinierung und Entwicklung eines Masterplans und strategische Begleitung Building Information Modelling (BIM). Prüfung von Verknüpfungen zu anderen relevanten Themenfeldern wie das nachhaltige Bauen.	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen Leibniz Universität, Hannover	50 50 48 119 18	13 19 14 16 4 21	2 1 1 2 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de			
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung Forschungskoordinierung und Entwicklung eines Masterplans und strategische Begleitung Building Information Modelling (BIM). Prüfung von Verknüpfungen zu anderen relevanten Themenfeldern wie das nachhaltige Bauen. Handlungsanleitung für gutes	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen Leibniz Universität, Hannover Drees & Sommer,	50 50 48 119	13 19 14 16 4	2 1 1 2 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de		06/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung Forschungskoordinierung und Entwicklung eines Masterplans und strategische Begleitung Building Information Modelling (BIM). Prüfung von Verknüpfungen zu anderen relevanten Themenfeldern wie das nachhaltige Bauen. Handlungsanleitung für gutes Projektmanagement, fachliche	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen Leibniz Universität, Hannover	50 50 48 119 18	13 19 14 16 4 21	2 1 1 2 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de		06/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung Forschungskoordinierung und Entwicklung eines Masterplans und strategische Begleitung Building Information Modelling (BIM). Prüfung von Verknüpfungen zu anderen relevanten Themenfeldern wie das nachhaltige Bauen. Handlungsanleitung für gutes Projektmanagement, fachliche Beratung und Begleitung zum	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen Leibniz Universität, Hannover Drees & Sommer,	50 50 48 119 18	13 19 14 16 4 21	2 1 1 2 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de	laut Vertrag nicht	06/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung Forschungskoordinierung und Entwicklung eines Masterplans und strategische Begleitung Building Information Modelling (BIM). Prüfung von Verknüpfungen zu anderen relevanten Themenfeldern wie das nachhaltige Bauen. Handlungsanleitung für gutes Projektmanagement, fachliche Beratung und Begleitung zum Projektmanagement (PM)	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen Leibniz Universität, Hannover Drees & Sommer, Basel	50 50 48 119 18 120	13 19 14 16 4 21	2 1 1 2 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de	laut Vertrag nicht vorgesehen	06/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung Forschungskoordinierung und Entwicklung eines Masterplans und strategische Begleitung Building Information Modelling (BIM). Prüfung von Verknüpfungen zu anderen relevanten Themenfeldern wie das nachhaltige Bauen. Handlungsanleitung für gutes Projektmanagement, fachliche Beratung und Begleitung zum Projektmanagement (PM) Alternative Vertragsmodelle	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen Leibniz Universität, Hannover Drees & Sommer, Basel Breyer	50 50 48 119 18	13 19 14 16 4 21	2 1 1 2 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de		06/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung Forschungskoordinierung und Entwicklung eines Masterplans und strategische Begleitung Building Information Modelling (BIM). Prüfung von Verknüpfungen zu anderen relevanten Themenfeldern wie das nachhaltige Bauen. Handlungsanleitung für gutes Projektmanagement, fachliche Beratung und Begleitung zum Projektmanagement (PM)	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen Leibniz Universität, Hannover Drees & Sommer, Basel Breyer	50 50 48 119 18 120	13 19 14 16 4 21	2 1 1 2 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de		06/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung Forschungskoordinierung und Entwicklung eines Masterplans und strategische Begleitung Building Information Modelling (BIM). Prüfung von Verknüpfungen zu anderen relevanten Themenfeldern wie das nachhaltige Bauen. Handlungsanleitung für gutes Projektmanagement (PM) Alternative Vertragsmodelle zum Einheitspreisvertrag für die	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen Leibniz Universität, Hannover Drees & Sommer, Basel Breyer Rechtsanwälte,	50 50 48 119 18 120	13 19 14 16 4 21	2 1 1 2 1 2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de	vorgesehen	06/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung Forschungskoordinierung und Entwicklung eines Masterplans und strategische Begleitung Building Information Modelling (BIM). Prüfung von Verknüpfungen zu anderen relevanten Themenfeldern wie das nachhaltige Bauen. Handlungsanleitung für gutes Projektmanagement, fachliche Beratung und Begleitung zum Projektmanagement (PM) Alternative Vertragsmodelle zum Einheitspreisvertrag für die Vergabe von Bauleistungen durch die öffentliche Hand Simulationsrechnungen bei der	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen Leibniz Universität, Hannover Drees & Sommer, Basel Breyer Rechtsanwälte, Stuttgart Institut für Gebäude-	50 50 48 119 18 120	13 19 14 16 4 21	2 1 1 2 1 1 1	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de	vorgesehen	06/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung Forschungskoordinierung und Entwicklung eines Masterplans und strategische Begleitung Building Information Modelling (BIM). Prüfung von Verknüpfungen zu anderen relevanten Themenfeldern wie das nachhaltige Bauen. Handlungsanleitung für gutes Projektmanagement (PM) Alternative Vertragsmodelle zum Einheitspreisvertrag für die Vergabe von Bauleistungen durch die öffentliche Hand Simulationsrechnungen bei der energiesparrechtlichen	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen Leibniz Universität, Hannover Drees & Sommer, Basel Breyer Rechtsanwälte, Stuttgart Institut für Gebäude- Energetik - Uni	50 50 48 119 18 120 54	13 19 14 16 4 21	2 1 1 2 1 2 1 1	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de	vorgesehen	06/2019	
Berechnungstools eLCA Anpassungen an BNB Workflow Datenbasis ÖKOBAUDAT Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung Forschungskoordinierung und Entwicklung eines Masterplans und strategische Begleitung Building Information Modelling (BIM). Prüfung von Verknüpfungen zu anderen relevanten Themenfeldern wie das nachhaltige Bauen. Handlungsanleitung für gutes Projektmanagement, fachliche Beratung und Begleitung zum Projektmanagement (PM) Alternative Vertragsmodelle zum Einheitspreisvertrag für die Vergabe von Bauleistungen durch die öffentliche Hand Simulationsrechnungen bei der	Medienfreunde, Darmstadt Thinkstep, Tübingen Thinkstep, Tübingen Intep, Hamburg ZEW, Mannheim Leibniz Institut für Wirtschafts- forschung, Essen Leibniz Universität, Hannover Drees & Sommer, Basel Breyer Rechtsanwälte, Stuttgart Institut für Gebäude-	50 50 48 119 18 120 54	13 19 14 16 4 21	2 1 1 2 1 2 1 1	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de	vorgesehen	06/2019	

	Hausladen GmbH,	118	7	1			
Klima - Untersuchung zur	Kirchheim bei						
künftigen Verwendbarkeit der ortsgenauen klimatischen	München						
Randbedingungen aus dem							
TRY-Projekt für energetische							
Nachweise					erfolgt nach Projektende		08/2019
Felduntersuchung zur	InWIS GmbH,	194	4	1			
Validierung von Energieausweisen aus bau- und	Bochum						
wohnungspolitischer Sicht					erfolgt nach Projektende		12/2019
	IWU,	166	8	1			
Anforderungen an	Darmstadt						
"Niedrigstenergiegebäude" (Nearly-Zero-Energy-Buildings)							
Wohngebäude ab 2021 - in							
Deutschland und 10							
Nachbarländern	IDO W				erfolgt nach Projektende		06/2019
Sekundärbaustoff-Kreisläufe im BNB als Beitrag zum	IBO, Wien	100	8	1			
ressourceneffizienzen Bauen				- 1	erfolgt nach Projektende		06/2019
Innovationen in der	FBNB, Dresden	85	21	1			
Nachhaltigkeit:							
Optimierung des Nachhaltigkeitsansatzes bzgl.							
Klimaschutzzielen der							
Bundesregierung					erfolgt nach Projektende		05/2020
Konzeptionelle Vorbereitung	sol.id.ar, Berlin	115	26	1			
und Durchführung der							
deutschen Beteiligung am internationalen Konferenzzyklus							
Sustainable Built Environment							
2019/20					erfolgt nach Projektende		10/2020
Evaluierung BNB-Infrastruktur	brands&values,	50	11	1			
Ökobilanzierung Aktualisierung und Fortführung	Bremen thinkstep GmbH,	120	12	1	erfolgt nach Projektende		
ÖKOBAUDAT (Los 1)	Leinfelden-	120	12	'			
,	Echterdingen			,	www.oekobaudat.de		
Aktualisierung und Fortführung	ok*works, Karlsruhe	131	12	1			
ÖKOBAUDAT (Los 2-3) Ökobilanzierung und BIM im	TH Köln	64	9	1	erfolgt nach Projektende		12/2019
Nachhaltigen Bauen	I II KOIII	64	9	١,	erfolgt nach Projektende		08/2019
Wissensleitsystem: WECOBIS-	Ediundsepp	104	15	1	onorge riddin'i rojontorido		00/2010
Einstieg nach vielfältigen	Gestaltungsgesellsc						
Nutzerbedarfen	haft mbH, München				erfolgt nach Projektende auf		00/0000
Konzeptionelle Entwicklung	Öko-Zentrum NRW,	75	15	1	www.wecobis.de		03/2020
eines Netzwerks für Nachhaltige							
Unterrichtsgebäude							
Nachtragsprojekt					erfolgt nach Projektende		12/2019
KLIBAU	WS Green	138	15	1	enoigi nach Projektende		12/2019
	Technologies			-			
	GmbH, Stuttgart				erfolgt nach Projektende		12/2019
Bestandsinvestitionen 2018 - Struktur der Investitionstätigkeit	Heinze GmbH,	175	19	1			
in den Wohnungs- und	Celle						
Nichtwohnungsbeständen					erfolgt nach Projektende		04/2020
Marktdesign für den öffentlichen		33	6	1	Ergebnispräsentation auf		
Baubereich	Mannheim	00	4.5	,	www.bbsr.bund.de		
Entwicklung der Marktstruktur im deutschen Baugewerbe	ZEW GmbH, Mannheim	90	15	1	erfolgt nach Projektende		11/2019
Entwicklung von	IPH Hauser, Kassel	107	5	2	erioigi riaeri i rojekteriae		11/2013
Referenzgebäudebeschreibung	·						
en ohne Reduktionsfaktoren							
(Zeile 1.0) für das geltende EnEV-Anforderungsniveau					in Kürze auf www.bbsr.de		
Innovationspartnerschaft: Studie	IREES GmbH.	30	6	1	III Naizo aui www.bbsi.uc		
zu "Datengrundlagen im	Karlsruhe		-			laut Vertrag nicht	
Gebäudebereich						vorgesehen	
Evaluationskonzept für die Umsetzung der	InWIS GmbH, Bochum	40	4	1			
Rahmenvereinbarung Serielles	Doction						
und Modulares Bauen					erfolgt nach Projektende		04/2019
Zwischenevaluierung des	Bietergemeinschaft						
Städtebauförderungsprogramm s "Soziale Stadt"	Plan und Praxis GbR / IFS /ASUM	205	25	o .	www.bbsr.bund.de		10/2017
Evaluierung der Programme	UUN / IFO /AOUIVI	205	25	3	WWW.IDU.IDU.IDU.WWW		10/2017
Stadtumbau Ost und	Weber+Partner						
Stadtumbau West	GmbH	340	30	3	www.bbsr.bund.de		06/2017
Zwiechonovaluiorun~	Deutsches Institut						
Zwischenevaluierung Städtebaulicher Denkmalschutz		197	42	3 4	erfolgt nach Projektende		04/2019
Zwischenevaluierung	IfS GmbH	230	42		www.bbsr.bund.de		04/2018
Studie "Interkommunale	Plan und Praxis						
Kooperation"	GbR	119	26	3	www.bbsr.bund.de	I	07/2018

Out daile also destroy de marco		l				I	
Städtische Infrastrukturen im Stadtumbau	steg NRW GmbH	65	22	1	erfolgt nach Projektende		10/2019
Gemeinwohlorientierte	Steg WIW CINDII	03	22	'	choigt hacit i tojektende		10/2013
Initiativen in der	Quaestio Forschung						
Quartiersentwicklung	& Beratung	87	24	1	erfolgt nach Projektende		05/2019
Gemeinwesenarbeit in der							
sozialen Stadt – Entwicklungspotenziale							
zwischen Daseinsvorsorge,							
Städtebauförderung und	location3-						
Sozialer Arbeit	Wissenstransfer	165	27	1	erfolgt nach Projektende		03/2020
Städtebaulicher Investitions-	Bergische Universität						
und Förderbedarf 2020-2030	Wuppertal	242	18	1	erfolgt nach Projektende		06/2020
	complan				·		
Praxistest zur besonders	Kommunalberatung						
erhaltenswerten Bausubstanz Zukunft mit Bestand –	GmbH	194	30	3	erfolgt nach Projektende		08/2019
Entwicklungsperspektiven für							
historische Schlüsselgebäude in							
Programmgebieten der							
Städtebauförderung unter Wachstums- und	complan Kommunalberatung						
Schrumpfungsbedingungen	GmbH	364	24	1	erfolgt nach Projektende		12/2019
Aktive Stadt- und							
Ortsteilzentren - Management	Complan						
der Zentrenentwicklung Aktive Stadt- und	Kommunalberatung	142	32	3	www.bbsr.bund.de		10/2018
Ortsteilzentren							
Bundestransferstelle	Plan und Praxis						01/2017
Baustein V	GbR	252	30	3	www.bbsr.bund.de		03/2017
	ARGE Urbanizers						
	Büro für städtische Konzepte						
	Neumüllers						
	Langenbrinck GbR,						
Begleitforschung zum KfW-	plan zwei						
Programm Energetische Stadtsanierung - Zuschüsse für	Stadtplanung und Architektur,						
Quartierskonzepte und	Habermann-Nieße						
Sanierungsmanager und	und Nieße GbR,						
Energetische	KEEA Klima- und						
Quartiersversorgung (Nr. 432 und IKK Nr. 201/IKU Nr. 202)	Energieeffizienz Agentur UG	896	42	1	erfolgt nach Projektende		12/2021
	ARGE Urbanizers				analy massive reportation		
	Büro für städtische						
	Konzepte Neumüllers						
	Langenbrinck GbR,						
	plan zwei						
	Stadtplanung und						
	Architektur, Habermann-Nieße						
	und Nieße GbR,						
	KEEA Klima- und						
	Energieeffizienz						
	Agentur UG, IdE Institut dezentrale						
Begleitforschung des KfW-	Energietechnologie						
Programms "Energetische	n gemeinnützige				www.energetische-		
Stadtsanierung"	GmbH RWTH Aachen	616	53 69		stadtsanierung.info		03/2018
Altbausanierung im Effizienzhaus Plus Standard in	NW I H Aachen	365	69	3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de		
Neu-Ulm - Energetisches					WWW.bbor.burid.de		
Monitoring							
	Diotorgomainach-f	926 (Requiffre					
	Bietergemeinschaft, bestehend aus:	(Beauftra gung					
	sol·id·ar	option.					
	planungswerkstatt	Leistunge					
Wissenschaftlig!	Berlin, Hochschule	n und					
Wissenschaftliche Forschungsbegleitung mit	für Technik und Wirtschaft Berlin	Verlänger ung in					
Schwerpunkt	und Hochschule	Vorbereit	20				
Demonstrationsvorhaben und	Ostwestfalen-Lippe	ung, ca.	(Verlängeru				
Fachöffentlichkeitsarbeit	Lemgo	420)	ng: 12)	1	erfolgt nach Projektende		12/2019
		54 (Beauftra					
		gung					
	Deutsche	option.					
	Gartenbau-	Leistunge					
Studie zum Projekt	Gesellschaft 1822 e.V.	n und Verlänger					
"Bundeswettbewerb Grün in der	Bietergemeinschaft	ung, ca.				Basis für Ausschreibung	
	Bietergemeinschaft 10117 Berlin	ung, ca. 3)	6	1		Basis für Ausschreibung Bundeswettbewerb	

Drucksache 19/9124

– 10 –

Deutscher Bundestag – 19. Wahlperiode

Evaluation KfW-Programme 201/202 "Energetische Stadtsanierung - Quartiersversorgung Kredit"		48 BMI + 48 KfW	15	3 KfW-Internetseite		05/2017
Evaluation KfW-Programm 432 "Energetische Stadtsanierung –		62 BMI +				
Zuschuss"	Prognos AG	62 KfW	14	1 KfW-Internetseite	noch in Bearbeitung	
Strukturelle Neukonzeption von Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz und Energieeinsparverordnung sowie Einordnung von Quartiersansätzen im Ordnungsrecht / Möglichkeiten der Förderung	HFK Rechtsanwälte, Düsseldorf	48	4	2 www.bbsr.bund.de		09/2017

